1) Veröffentlichungsnummer:

0 328 025 A2

@

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(a) Anmeldenummer: 89102021.8

6) Int. CI.4 F24C 7/08 , G05D 23/19

2 Anmeldetag: 06.02.89

Priorität: 09.02.88 DE 3803923

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.08.89 Patentblatt 89/33

Benannte Vertragsstaaten: CH DE ES FR GB IT LI NL SE 7) Anmelder: Bosch-Siemens Hausgeräte GmbH Hochstrasse 17 D-8000 München 80(DE)

Erfinder: Hussieln, Juilus, Dipi.-Ing.
Am Birkenweg 8
D-8221 Vachendorf(DE)

Erfinder: Wittauer, Günther, Dipl.-ing.

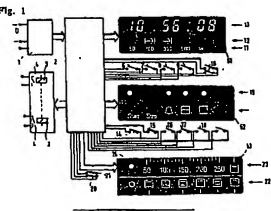
Ganghofer Strasse 14 D-8225 Traunreut(DE)

Erfinder: Waigand, Helmut, DipL-Ing.

Traunstrasse 18 d D-8221 St. Georgen(DE)

- Anordnung zur Eingabe und Anzeige von Einstellwerten, insbesondere in Haushaltsherde.
- Die Anordnung zur Eingabe und Anzeige von Einstellwerten in Haushaltsherde weist eine Temperatur-Zeit-Steuerschaltung auf, über die entsprechend eingegebener Vorgaben Garungsprozesse steuerbar sind und die Eingabeelemente und Anzeigeelemente aufweist; eingegebene und/oder ablaufende Funktionsvorgänge anzeigende Anzeigeelemente sind in bekannter Weise zur Anzeige mit heller Leuchtkraft angesteuert, während eingabebereiten Eingabeelementen zugeordnete Leuchtanzeigen zur Kennzeichnung der Eingabebereitschaft für einzugebenden Werte mit demgegenüber verringerter Leuchtkraft angesteuert sind.

EP 0 328 025 A2



## Anordnung zur Eingabe und Anzeige von Einstellwerten Insbesondere in Haushaltsherde

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Ancrdnung zur Eingabe und Anzeige von Einstellwerten in Haushaltsherde zur Steuerung der Energiezuleitung an die die thermischen und/oder die hochfrequenten Heizqueilen unter Verwendung einer Temperatur-Zeit-Steuerschaltung, über die der Beginn und das Ende der Energiezufuhr und das dazwischen abzuarbeitende Temperatur-Zeit-Profil für die durch Eingabe vorgegebenen Garungsprozesse sowie die dafür eingesetzten Funktionseinheiten steuerbar ist, unter Verwendung von einer Mehrzahl von Funktions-Eingabeelementen und von Anzeigeelementen in einem Eingabe-/Anzeigefeld des Elektroherdes zur Eingabe und Anzeige der erforderlichen Garungsprozeß-Kriterian.

Es ist hinlänglich bekannt, insbesondere zur Abwicklung von Brat- und Backvorgängen eine Zeitschaltung einzusetzen, welche den Beginn und das Ende eines temperaturgeregelten Garungsprozesses schaltet, insbesondere ausgelöst durch die Entwicklung in der Halbleiter und in der Mikroprozessortechnik ist es auch bekannt geworden, Garungsprozesse automatisch zu steuern, bei welchen in unterschiedlichen vorgegebenen Garungsprozeß-Phasen unterschiedliche Heizungstemperaturwerte auftreten. Mit Hilfe dieser Anordnungen können verschiedene Garungsprozeßabläufe eingestellt werden. Die Garungsprozesse selbst laufen ab unter entsprechend dosierter Zufuhr von Wärmeenergle, ausgehend von thermischen Heizqueilen, oder durch Zufuhr von Mikrowellenenergie. Beide Energlearten können bekannterweise auch gleichzeitig oder teilweise überlagert zur Beaufschlagung des Garguts herangezogen werden. Des weiteren können Garungsprozesse durch Beaufschlagung des Gargutes mit erhitzter, erwärmter oder kühler Luft vorteilhaft beelflußt werden.

Es ist bekannt, Eingabeorgane und Anzeigeorgane für die Eingabe und Anzeige der eingegebenen und durchgeführten Garungsprozeß-Varianten und Kombinationen vorzusehen. Die eingegebenen und/oder die ablaufenden Garungsprozeß-Informationen werden durch die Anzeigeelemente, die in diesem Fall heil gesteuert werden, angezeigt.

Ausgehend von diesem Stand der Technik ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Anordnung für die Eingabe und Anzeige von Garungsprozeß-Kriterien für Haushaltsgeräre, Insbesondere Haushaltsherde bereitzustellen, die der Bedienungsperson die Möglichkeit eröffnet, die mögliche Eingabevielfalt der jeweiligen Eingabekriterien zu eröffnen.

Eine Anordnung, bei für die Durchführung von Mikrowellen-Garungsprozessen und thermischen

Garungsprozessen sowie für zeitliche Abläufe eigene Eingaben- und Anzeigelemente angeordnet sind, ist zur Lösung der gestellten Aufgabe vorteilhaft dadurch gekennzeichnet, daß eingabebereiten Funktionseingabeelementen zugeordnete Leuchtanzeigeelemente durch die Steuerschaltung mit gegenüber der Ansteuerleistung von Leuchtanzeigelementen, welche eingegeben und/oder ablaufende Funktionswerte anzeigen, veränderter Ansteuerleistung angesteuert werden, so daß die den eingabebereiten Funktionseingabeslementen zugeordneten Leuchtanzeigeelemente mit gegenüber den Leuchtelementen für eingegebene und/oder ablaufende Funktionswerte verändert leuchten. Durch entsprechende Wahl der lichterzeugenden Elemente kann beispielsweise eine Farbverschiebung bzw. Farbänderung in diesem Zusammenhang realisiert werden. Nach einer bevorzugten Ausgestaltung ist die erfindungsgemäße Anordnung jedoch dahingehend weltergebildet, daß die den eingabebereiten Funktionseingabeelementen zugeordneten Leuchtanzelgeelemente mit verringerter Leistung durch die Steuerschaltung angesteuert werden. Es erweist sich in diesem Zusammenhang als brauchbare Maßnahme, wenn diese besagten, den eingabebe-Funktionseingabetasten zugeordneten Leuchtanzeigeelemente derart angesteuert werden, daß ihre Leuchtstärke auf annähemd den halben Wert der Leuchtstärke der Anzeigeelemente, die eingegebene oder ablaufende Funktionswerte anzelgen, reduziert wird.

Bevorzugterweise sind die Leuchtanzeigeelemente für die Anzeige von -numerischer Zeichen und von Symbolen Leuchtsegmentanzeigen und für ledigliche Anzeige von Schaltzuständen der Eingabeorgane-Leuchtdioden.

Mit Hilfe der erfindungsgemäß getroffenen Maßnahmen ist die Anordnung zur Eingabe und Anzeige von Einstellwerten in Haushaltsherden im besonderem Maße ertüchtigt, Bedienungspersonen nicht nur die eingegebenen und durchgeführten Eingabekriterien anzuzeigen und ggf. einen Hinweis auf den nächsten erforderlichen Schritt zu geben, sondern auch die jeweils gegebene Vielfalt der noch gegebenen Eingabemöglichkeiten zu signalisieren.

Anhand eines durch die Zeichnung sinnbildlich veranschaulichten Ausführungsbeispiels wird eine nach den Merkmalen der Erfindung ausgestattete Anordnung, insbesondere im Hinblick auf deren Benutzeroberfläche näher beschrieben.

Es zelgen:

Fig. 1 ein Eingabe-Anzeigefeld für einen Haushaltsherd, in Verbindung mit einem vereinfachten Blockschaltbild und

٠.4

Fig. 2 die Eingabe-VAnzeigefelder, wie sie in der Bedienfront eines Haushaltherdes neben den Bedienelementen von Kochfeldern angeordnet sind.

Ober ein von Versorgungsstrom U gespelstes Netzteil 1 wird ein Mikroprozessor 2 mit Strom versorgt. Dieser Mikroprozessor 2 schaltet über eine Mehrzahl von Leistungsrelals 3 über deren Relaisschalter 4 Versorgungsstrom an Leistungsverbreucher, wie Leistungswiderstände zur Abgabe von thermischer Energie zu Garungszwecken, Mikroweilen-Generatoren zur Abgabe von Mikroweilenenergie ebenfalls zu Garungszwecken und/oder Motoren zum Antrieb von Umluftgebläsen.

Über ein Eingabe-/Anzeigefeld 5 erfolgt die Eingabe und Anzeige der Garungsprozeß-Kriterien für den Mikroprozessor 2. Dieses Eingabe-/Anzeigefeld nach Figur 2 ist in Figur 1 aufgeteilt dargesteilt in Anzeigefelder 51, 52, 53 mit zugeordneten Schaltersymbolen anstelle der Eingabeorgane

Über Tasten 6, 7, 8, 9 sind wahlwelse je nach Vorgabe Mikroweilen-Leistungswerte gemäß Anzeigezeile 11 oder zeitbedingende Kriterien (Tasten 7, 8) entsprechend der Anzeigesymbolik in der Anzeigezeile 12 eingebbar. Wenn eine der Tasten 6, 7, 8, 9 -betätigt ist, kann gleichzeitig über einen Drehschalter 10 eine Zeiteingabe erfolgen, die in der Anzelgezelle 13 angezeigt wird. Die Eingabetasten 14, 15, 16, 17, 18 sind der Funktionseingabe "Start", "Stop", "Kurzzeltwecker", zugeordnet, Kombinationsbetrieb mit Zeltsteuerung "thermischer Heizung mit Zeitsteuerung": im Anzeigebereich darüber signallsieren Leuchtdioden 19 deren Betriebszustand. Ein Funktionseinstell-Orehschalter 20 dient zur Eingabe von Garungsprozeßvarianten, die in der daruberliegenden unteren Anzeigezeile 22 dargestellt sind, während der Drehschalter 21 zur Einstellung von Temperaturwerten innerhalb des Garraums dient; die eingestellten Werte werden in der darüber angeordneten oberen Anzelgezeile 23 angezeigt und die Funktion des Backofentemperaturregiers durch eine Leuchtdiode 24 signalislert.

Die Symbole in der Anzeigezeile 22, die dem Funktionseinsteil-Drehschalter 20 zugeordnet sind, haben von links nach rechts folgende Bedeutung: "0-Stellung", "Ober-und Unterhitze", "umluftbetrieb", "Intervaligrillen mit Umluftbetrieb", "Grillen", "Bratautomatik" und "Pyrolythische Selbstreinigung". Oberhalb des bis 250° reichenden Temperaturbereichs für den normalen Backund Bratbetrieb kann durch den Temperatur-Drehschalter 21 die Grill-Heizleistung angesteuert werden.

In der Anzeigezeile 13 erscheint, solange keine sonstigen eingegebenen Zeitwerte zur Anzeige gebracht werden sollen, die Tageszeiten. Mit Ausnahme der Einstellung des Funktionseinstell-Orehschalters 20 auf die Betriebsarten "Bratzutomatik" und "Pyrolythische Selbstreinigung"können Einstellwerte für den Mikrowellenbetrieb über die Eingabetasten 6 bis 9 entsprechend der darüber angeordneten Symbolik und die dazu gehörigen Zeitwerte mit Hilfe des Drehschalters 10 eingegeben werden, wobel diese Zeltwerte nunmehr anstelle der Tageszeit in der Anzeigezeile 13 angezeigt werden. Diese Eingabebereitschaft wird signalisiert durch die halbheile Ausleuchtung der Anzeigezeile 11. Bis zur Eingabe von Mikrowellen-Einstellwerten ist auch die Anzeigezeile 12 halbheil ausgeleuchtet. Nach der Eingabe von Mikrowellenwerten wird die diesen Werten zugeordnete Symbolik auf helle Ausleuchtung gesteuert, während die übrigen Symbole der Zeile 1 1 zur Anzeige der Bereitschaft für weitere Engaben auf halbe Helligkeit welter angesteuert werden. Degegen wird die Symbolik der Anzeigezeile 12 dunkel gesteuert.

Gesondert oder parallel dazu kann der Funktionseinstell-Drehschalter 20 ebenfalls auf eine Betriebsart entsprechend der mit halber Helligkeit ausgeleuchteten Symboliken der Anzelgezeile 22 eingestellt werden. Bei bereits eingestellter Mikroweilenleistung sind die Betrlebsarten "Bratautomatik" und "Pyrolythische Selbstreinigung" nicht möglich und entsprechend sind die zugeordneten Symbole auch dunkel gesteuert. Die Temperaturskala in der Anzeigezeile 23 ist ursprünglich ebenfalls mit halber Heiligkeit ausgeleuchtet. Wird durch den Funktionseinstell-Drehschalter 20 eine Betriebsfunktion ausgewählt, so leuchtet die zugeordnete Symbolik hell auf, während die übrigen Funktionssymbole in der Anzeigezeile 22 erlöschen. Bei einer Einstellung der Backofentemperatur durch den Temperatur-Drehschalter 21 leuchtet innerhalb der schwach leuchtenden Temperaturskala in der Anzeigezeile 23 der eingestellte Temperaturbereich hell auf. Die Funktionsüberwachung des Temperaturreglers für die Backofentemperatur signalisiert eine Leuchtdiode 24.

Bei Auswahl der Betriebsarten "Bratautomatik" und "Pyrolythische Selbstreinigung" erlöschen sämtliche weiteren Anzeigesymbole, da dann weitere Eingaben ohnehin nicht möglich sind. Eine Ausnahme blidet die Symbolik für die Starttaste 14, da diese Taste zum Start dieser Betriebsarten betätigt werden muß. Ebenso dient diese Taste zum Start des Garbetriebe mit Mikrowellenleistung.

Wird die Taste 17 betätigt, so wird die eingestellte thermische Heizung für den Backofen zeitlich parallel mit der eingestellten Mikrowellenleistung angesteuert. Bei betätigter Eingabetaste 18 wird die Zeitsteuerung lediglich für den thermischen Helzbetrieb im Backofen benutzt. In diesem Fall ist eine Eingabe- und Abarbeitung von Mikro5

16

20

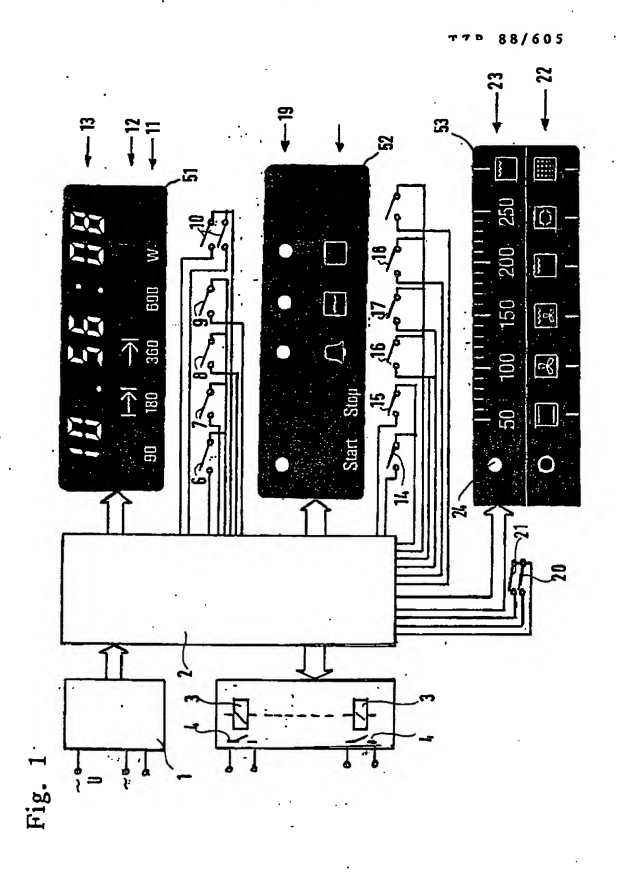
wellenwerten nicht möglich. Dies wird durch Dunkeisteuerung der Anzeigesymbole in der Anzeigezelle 11 signalisiert.

## Ansprüche

1. Anordnung zur Eingabe und Anzeige von Einstellwerten in Haushaltsherde zur Steuerung der Energiezuleitung an die thermischen und/oder die hochfrequenten Heizquellen unter Verwendung einer Temperatur-Zeit-Steuerschaltung, über die der Beginn und das Ende der Energiezufuhr und das dazwischen abzuarbeitende Temperatur-Zeit-Profil für die durch Eingabe vorgegebenen Garungsprozesse sowie die dafür eingesetzten Funktionseinhelten steuerbar sind, unter Verwendung einer Mehrzahl von Funktions-Eingabselementen und von Anzeigeelementen in einem /Anzeigefeld des Elektroherdes zur Eingabe und Anzeige der erforderlichen Garungsprozeß-Kriterien, dadurch gekennzelchnet, daß eingabeberelzugeordnete Funktionseingabeelementen Leuchtanzelgeelemente, durch die Steuerschaltung mit gegenüber der Ansteuerleistung von Leuchtanzeigeelementen, welche eingegebene und/oder ablaufende Funktionswerte anzeigen, veränderter Ansteuerleistung angesteuert werden, so daß die den eingabebereiten Funktionseingabeelementen zugeordneten Leuchtanzeigeelemente mit gegenüber den Leuchtelementen für eingegebene und/oder ablaufende Funktionswerte verändert leuchten.

- 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die den eingabebereiten Funktionseingabeelementen zugeordneten Leuchtanzeigelemente mit verringerter Leistung durch die Steuerschaltung angesteuert werden.
- 3. Anordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Ansteuerleistung für die den eingabebereiten Funktionseingabeelementen zugeordneten Leuchtanzeigeelemente derart bemessen ist, daß deren Leuchtstärke gegenüber der vollen Leuchtstärke für die Anzeige der eingegebenen und/oder ablaufenden Funktionswerte auf die Hälfte herabgesetzt ist.
- 4. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Leuchtanzeigeelemente für die Anzeige von alpha-numerischen Zeichen und von Symbolen Leuchtsegmentanzeigen sind.

55



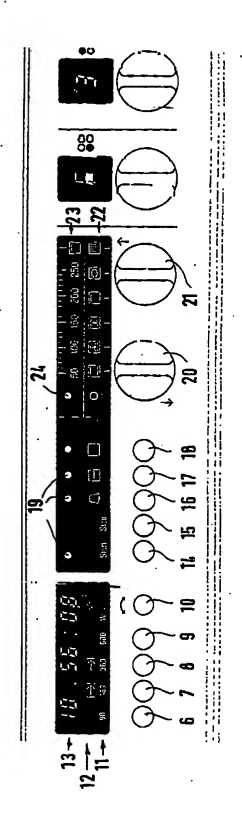


Fig. 2

()